ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	Jb		77- 1401
O.I.P.E. CLASSIFIER			2401
FORMALITY REVIEW	9,0	//) 3	10/19/
RESPONSE FORMALITY REVIEW	MO	7.81	" in Billion
			1

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	l	
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

								,																												
Ci	atim	L	14	7-	Date							ate Claim Date									Cla	aim	Date													
	ē	4	{]}	3					١.				1	ᇹ	*	17	1			1							-e	T	Г		Γ					
Final	Original	Ų.	٠, ١	4						ł	l		Final	Original	1/4	14	1							l		l e	Original			1	l	1				
匠	ō	Ŀ		<u>/</u>				L.				ļ	ιÏ	ŏ	1	1	L	L		L	L			İ		Final	ŏ				i	l				
	0	1	V	!										51	'	N	П			Π					1		101	1	t	\vdash	\vdash	t	 	-		
	2	П						Γ				1		52	П	7	П	Г						1	1		102	\top	1	1	 	-	-	\vdash		
	3	П									$\overline{}$	1 .		53	T	П			┢	<u> </u>			Т	┢	ĺ	-	103	╁╌	1-	╁─	-		-	\vdash	-	_
	4	П	\Box	1		_	_	\vdash	\vdash	\vdash		•		54	H	H	-	\vdash	├─	\vdash	\vdash		H	├	ł	\vdash	104	┼~	\vdash	-	-	-	├			
<u> </u>	5	П	Ħ	\top			\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	1		55	tt	H	一		┢	\vdash		-	_	H	1	\vdash	105	╁	┢	\vdash	 	 	┝╌	\vdash		
1	6	1.1	+1	1	\vdash	\vdash	H		_	\vdash	\vdash	1		56	H	H	H	 	╁	-			-	╁─	1	\vdash	106	+	╀	├─	-	\vdash		\vdash		
	7	H	++	╁	\vdash	\vdash	-	-	-		┝	ł		57	H	M	╁╌	-	-	\vdash	-	H	-		1	\vdash	107	┿	-	├-	├-	<u> </u>	-	\vdash	ш	_
-	8	H	₩	+	۳	\vdash		 	\vdash	├	\vdash		-	58	H	-	├─	⊢	-		<u> </u>		<u> </u>	├		-		┼	├	├_	ļ	_	_			
7.3	+	Н,	╫	+		-		├	\vdash	⊢	⊢	1		┝	H	t	⊢	├	-	⊢	<u> </u>	_	<u>. </u>	├	ł	-	108	↓_	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		_
1.3	. 9	H	H	- FA		-	-	_		⊢	-	:-		59	Ι,	1			<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	╙	<u> </u>		<u>_</u>	109	 	٠,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	Ш		
1.0	10	#	41	+		Ļ.	<u> </u>	Ŀ	L	_	<u> </u>	1	<u></u>	60	-	Ц	Ļ.,		_	_	<u>_</u>	\Box	L	<u> </u>		L	110			L	_					
1	11	#	44	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		ļ	ļ	<u></u>	61	L	1	_	<u> </u>			<u> </u>		_			\vdash	111	<u> </u>		_				<u> </u>	اا	
1	12	\parallel	Ц	\perp	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$			L_			6₽	<u> </u>	Ц		L.	_	_						L	112			L				П		
1	13	\parallel	Т,		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	L	L					L	63		\coprod	L	L	L	L						Г	113		Γ					\Box		
Š.	14	ŀ	. દે		ů.	٠,٠		1			I			64	÷	1	П			Γ					1		114	1	Г	Г				一		-
. *	15	T	Τ									1		65	Ŧ	4	П		Ι	Г	Г				1		115	1						1		_
7	16	T		1				1	П	_	_	l [*]	_	66	_	Γ.	1		Γ-	_			-	 		\vdash	116	1	\vdash	_				\vdash		
•	17	ΙT	\top		1	\vdash	-	<u> </u>		·	ļ —	:	1	67		1	1	\vdash	 	\vdash	 			\vdash		\vdash	117	+	 	-	\vdash	-				_
ļ.	18	Ħ	\dagger	#	1	\vdash		 		Н	Н	1	\vdash	68	 	Ι	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-	118	+		-		-	-	\vdash		
—	19	Н	Н	13	1	-	ij	-		-	-	ł	\vdash	69			-	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	\vdash		-		+-	⊢		_		-			_
30		Н	+		-	7.		-	ı.	<u> </u>	Η.		_	-	⊢	┝-	├	-	┝	P		_	Ţ		A		119	A				-		D	נכ	∕-
是	20	À.	Ш	4.	<u> </u>		* .	-		, ^	•			70	٠.		L.			L	5L	2		L	A	V/		7	ע		-					•
1/4	21	1	Ш	1	17.		Ŀ		Ŀ				Ŀ	71	L		L		_							L	121							Ш		
χŚ	22	13:		1.	:				r. Çir	٥.		State.	L	72													122									
	23	1	į.	100	333	4	7	7	÷.	Ĉ.	**		2	73	10			, 5		5.	,		3.1	-	*	·	123								,	1
	24	П	1	100	35	;;\bar{\partial}{2}	18		34	40		1	· tr	74	ψ'n,	14	,	•				,		Г		Г	124			.,		. •				- : :
	25	П	II.		:							211,0	\Box	75										_			125									
X (2)	26	į.	3/	174	EV.	e .	1	4,7	2.5	1	£	3	-,%	76	7		1					Ţ	7	\vdash	17		126	1				٠.	·		7	
%	27	H	13		2,1	20	v.,	13	- ,	بخ	÷	1		77	Ţ	\vdash			\vdash	H					2.5		127	1	-					\neg	-	
il.	28	ij	0					3.4	2.0		-		-	78		\vdash			\vdash	\vdash				⊢		\vdash	128	1			\vdash	_			-	-
靈	29	χ	12	37	ding.	17.	3.7 3.7		2.3	3			100	79	1.	-	2			-		\vdash	-	┝	1	+	129	1.		Н	-	-		1	-	-2 -1, 1
24-3	30	Н	8.8	ore		_	_	3.	\vdash	Н			-	80	-	-				-	_	-		Ι		H	130		-		-		-			
H	31	Н	H	4-		<u>.</u>			Н	Н		ŀ	-	_		├	H	_		Н	_	-	_	-							-			-	}	
_	-	Н	╀┨	-		<u> </u>				Н	_		\vdash	81		_	_		_							\vdash	131	-							-	
3	32	٤	131	133	- C	2,~		Ŧ	-	2.	-		. ₹ .	82			-						_			_	132	1	ļ.,		-	-	-	-	-	
凝	33	×	1	1.74	2.5	35		- 3		÷	•	·	سنا	83	<u> </u>	_	_		_		٠		_		:	L	133	\vdash	_	_	-1			-+	-	
333	34	1£	13	13.	`\\$.	5	9.0	1		1.5	-	-	<u> </u>	84	<u> -</u>	L_	L		L.,	Ш				_		Ш	134		_	Ш		_		4		-
	-	-1	-									٠, ٠		85		1						_ I			1		135	1				_		4	_	1
21	35		E	125	تركؤ	٠,٠	*	1,14					Ш		-					ш			_			<u> </u>	$\overline{}$	+	_							
63	35 36	4	٤	bal	33.7 31.	<i>₽</i> * ()(7	rie.			· 1			86													136				_			_		
	36 37	4. 14. 398	٤		-	-	· 数		i —	遊	2,4				1 15%		. 3.				À	-					$\overline{}$						·,			(}-
	36 37	4 39	ž	海	-	;X		rie.	i —		S. 15	育	عدد	86	2. E.S.	10 d	3 3	¥.*									136			11				ς έ		() ()
関係の	36	1 3 3 3	٤	10000000000000000000000000000000000000		(X) (数)	 M	17年	1.4	納	I		1 24	86 87	_	_						•	t .				136 137 -:			33				*		755 54 57
多深膜影	36 37 38 39	1 是 要 要	· 通	が開発が	 数 数	区透验	**************************************	學院監		编卷	 	育	4 4	86 87 88	_	_		7.7									136 137 138							\$ \$ \$ \$, <u>(</u> 5.3) 5.15
多國際際	36 37 38 39 40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND	京	1. 機器	八色變形。	に数機能に	學學學生	建建	1. 精神學人	47	で 一般で	14 4 5	86 87 88 89 90	_	_		7.7									136 137 138 139			- F						2
多國際際	36 37 38 39 40	教養 500 年の 現出	New	这种数据等的	の機構を	医检验检验 医性	1. 強強性	密梯屬的图域	激激医病人	は臨時的であり	100	で 一般で		86 87 88 89 90	i i			¥.*					-				136 137 138 139 140		·							2
海湖震影響影响	36 37 38 39 49 42	10 mm man man man man man man man man man	大学へ変数が	※ 対 が は 観 響 を が 次 が が が が か か か か か か か か か か か か か か	が から 金数 数で	三角螺旋 三角螺	三角線像は1915年	光學 翻译 5 19 99		は極端を大きる		この神経されて と		86 87 88 89 90 91	_			Sec. 1. 1.									136 137 138 139									2
多多數學學學的學	36 37 38 39 49 42 43	10 mm man man man man man man man man man	大学へ変数が	※ 対 が は 観 響 を が 次 が が が が か か か か か か か か か か か か か か	が から 金数 数で	三角螺旋 三角螺	三角線像は1915年	密梯屬的图域		は極端を大きる	計画の表現	この神経されて と		86 87 88 89 90 91 92 93	i i			¥.*									136 137 138 139 140 141 142		·	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
公 法 國 形 教 氏 因 图 数	36 37 38 39 40 42 43 44	お地 田屋 単の 単の 長田 日本	Manual	· 題為為於經歷獨 · 國際為為於經歷獨	の機能が、一定機能が	三角螺旋 三角螺	三角線像は1915年	密展屬医的域際。		は極端を大きる		この前後でして 子教と		86 87 88 89 90 91 92 93 94	i i			Sec. 1. 1.			4				7 4		136 137 138 139 140 141 142 143		·							2
(2) 建聚物 形面面数量	36 37 38 39 49 42 43 45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 No.	京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	お機関的による 第1、 7	老是獨國日 四個觀,四		14 類 番野 ペル・多解 し	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	この前後では 大変に		86 87 88 89 90 91 92 93 94 95											7 4		136 137 138 139 140 141 142 143		6	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :			了 记 记	i i		
在 不	36 37 38 39 40 42 43 44 45 46	AND STATE PRODUCTION OF STATE OF STATE OF	と	· 題為為於經歷獨 · 國際為為於經歷獨	の機能が、一定機能が	三角螺旋 三角螺	三角線像は1915年	老母素的自然物理。1758年	(新國医水)(新國第一日 四	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(株) (株) (株)(株) (株)	はな無機でいていると		86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	i i			Sec. 1. 1.			4						136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		·	18			了 记 记			
高級國際整點因國際 新型	36 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47	100 mm m	The same of the sa	東京教育教育教育	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新 46 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	お縲鰀時代 お観光 アをで	老是獨國日 四個觀,四	(新國医水)(新國第一日 四	14 類 番野 ペル・多解 し	(株) (株) (株)(株) (株)	はな無機でいていると		86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96							5. 5. 5. 5.			(a)	7 4		136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146						了 记 记	(
高級國際整點因國際 新型	36 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47	100 mm m	The same of the sa	東京教育教育教育	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	減虧 第二十類監督司司魯慶賢三	高	密度量时以内部第二四条中层	激	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(株) (株) (株)(株) (株)	はな無機でいていると		86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97													136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			18	4.					(2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
这是是我们的国家的人的	36 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	は対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	上國際軍工學議職工会等各席	減ず(素)	高	密度量时以内部第二四条中层	激	14. 鐵橋野也不成原 L. 美国社会	(特色) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	この海のないではないところ いない		86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	[44] 마이크 (15) 88 (지난 12) 연기						5. 5. 5. 5.						136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 2 147			1	\$	15-				100 10
这是是那些玩的图象。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	36 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 48 49	THE PERSON NAMED OF PERSONS ASSESSED.	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	東京教育教育教育	上國際軍工學議職工会等各席	減ず(素)	高	老學園的自治學學。1919年中國	· 激 测图 点,《 经 2	14. 鐵 看 對也不够解 1.] 斯克科	(特色) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	この前後では 大変に	3.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			3 March 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 198				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				\$	_				(2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

If more than 150 claims or 10 actions